

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE 10/551960

In re the Application of

Inventors:

Thomas KISTER

Application No.:

New PCT National Stage Application

Filed:

October 6, 2005

For:

COMPOSITE STRUCTURAL PART COMPRISING PYROTECHNIC

DETONATING RUPTURE MEANS

CLAIM FOR PRIORITY

Assistant Commissioner of Patents Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in the following foreign country is hereby requested for the above-identified application and the priority provided in 35 USC 119 is hereby claimed:

French Appln. No. 0312981, filed November 5, 2003.

The International Bureau received the priority document within the time limit, as evidenced by the attached copy of the PCT/IB/304.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 USC 119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of this document.

Respectfully submitted,

James E. Ledbetter Registration No. 28,732

JEL/spp

Attorney Docket No. <u>L7307.05148</u> STEVENS DAVIS, MILLER & MOSHER, L.L.P.

1615 L STREET, NW, Suite 850 P.O. Box 34387

WASHINGTON, DC 20043-4387

Date: October 6, 2005

Telephone: (202) 785-0100

Facsimile: (202) 408-5200



REC'D **1 7 DEC 2004**WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 7 SEP. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

<u> स्टान्स्य इस्</u>



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



6 bis, rue de Saint Pétersbourg 5800 Paris Cedex 08 ëléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 210		
PREMISE DES PIÈCES DATE 5 NOV 2003	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
UEU 75 INPI PARIS	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
N° D'ENREGISTREMENT 0312981	CABINET BONNÉTAT		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	29, Rue de Saint-Pétersbourg		
PAR LINPI - 5 NOV	, 2003 75008 PARIS		
Vos références pour ce dossier	a .		
(facultatif) EADSST-768			
Confirmation d'un dépôt par télécople	N° attribué par l'INPI à la télécopie		
NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de brevet	K		
Demande de certificat d'utilité			
Demande divisionnaire .			
Demande de brevet initiale	N° Date		
ou demande de certificat d'utilité initiale	N° Date Date		
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale	N° Date		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou	- Care Late Late Late Late Late Late Late Lat		
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE			
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date N°		
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation		
	Date No		
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	▼ Personne morale □ Personne physique		
Nom ou dénomination sociale	EADS SPACE TRANSPORTATION SA		
Prénoms			
Forme juridique	Société Anonyme		
N° SIREN	[3 ₁ 9 ₁ 3 ₁ 3 ₁ 4 ₁ 1 ₁ 5 ₁ 1 ₁ 6]		
Code APE-NAF			
Domicile Rue	37, Boulevard de Montmorency		
siège Code postal et ville	[7 ₁ 5 ₁ 1 ₁ 1 ₁ 6] PARIS		
Pays	FRANCE		
Nationalité	française		
N° de téléphone (facultatif)	N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)			
	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à ren	mplir lisiblement à l'encre noire DB 540 + W / 210
REMISE DES PIÈCES DATE 5 NOV	A SUUS		NOM ET ADRES	SSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
LIEU 75 INPI I		,	À QUI LA COF	RRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
	2240000	,	CABINET E	BONNÉTAT
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR		1		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBU			29, Rue de	Saint-Pétersbourg
PAR L'INPI	10		75008 PAR	eis
Vos références p	oour ce dossier			
(facultatif) EADS	SST-768	,	•	a
Confirmation d'u	un dépôt par télécopie	N° attribué pa	r l'INPI à la télécopie	
2 NATURE DE	LA DEMANDE	Same Transaction of the Contraction of the Contract	4 cases suivantes	
Demande de l		X		Manager and the second of the
Demande de	certificat d'utilité	16		
Demande divis	isionnaire			
İ	Demande de brevet initiale	N°		1 1 1
ou dom.				Date
	ande de certificat d'utilité initiale on d'une demande de	N°		Date I I I I I
	on d'une demande de éen <i>Demande de brevet initiale</i>	N°		
	INVENTION (200 caractères ou	1		Date LIII
WE DÉCLADATE		To a second section of the section of the second section of the section of		
DÉCLARATIO		Pays ou organisation	m · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N°
1	E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	- 	M -
	DÉPÔT D'UNE	Date 1	···	N°
DEMANDE A	antérieure française	Pays ou organisation	on	
		Date		N°
Secretary and the secretary	The second secon	S'il y a d'au	ıtres priorités, coche	ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
	R (Gockez l'une des 2 cases)	X Personne m	norale:	Personne physique
Nom ou dénominati		2 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	RANSPORTATION	ISA
Prénoms				
Forme juridiqu	ne in	Société Anonyme	ie	
N° SIREN		13,9,3,3,4,1,5	1161	
Code APE-NAF	<u>;</u>	السلام		
Domicile ou	Rue	37, Boulevard de	Montmorency	
siège	Code postal et ville		ARIS	
	Pays	FRANCE		
Nationalité		française		
N° de téléphor			N° de télécor	pie (facultatif)
Autesse electri	ronique (facultatif)			
		S'il y a plus d'i	un demandeur, coche	ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

N° D	ZG INIDI E	PARIS 0312981	,	·		
	WANDATAIRE		T		DB 540 W / 2105	
	Nom	· (0 11 / 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	BONNÉTAT	<u> </u>	•	
_	Prénom		Christian			
	Cabinet ou Soc	ciété	CABINET BONN	ÉTAT		
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
	Adresse	Rue	29, Rue de Saint	-Pétersbourg	·	
	Auresse	Code postal et ville	[7,5,0,0,8] PA	ARIS		
		Pays	FRANCE			
	N° de téléphor		01 42 93 66 65			
	N° de télécopie		01 42 93 69 51			
	Adresse électro	onique (facultatif)	cab-bonnetat@w	anadoo.fr		
7	INVENTEUR ((s) - (c) -	Les inventeurs so	nt nécessairement des	personnes physiques	
	sont les même		U Oui		laire de Désignation d'inventeur(s)	
8	RAPPORT DE	RECHERCHE			et (y compris division et transformation)	
		Établissement immédiat ou établissement différé	X	and the second s	and a side control of the side	
	(e.	elonné de la redevance en deux versements)	Uniquement pour I Oui Non	es personnes physiques	effectuant elles mêmes leur propre dépôt	
	RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
10	SÉQUENCES ET/OU D'ACIE	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case	si la description contient	une liste de séquences	
	Le support élec	tronique de données est joint		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	séquences sur	de conformité de la liste de r support papier avec le mique de données est jointe				
	Si vous avez L Indiquez le no	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes				
	OU DU MAND (Nom et quali Mandata Christian	DU DEMANDEUR PATAIRE ité du signataire) ire "CPI brevet" : BONNÉTAT (B,MDM,I)	J. On	hill	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI Carte	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2





REMISE DES FIÈGES DATE D'ATE	PV 2003				
UEU 75 INPI	PARIS				
N° D'ENREGISTREMENT	031298	1			
NATIONAL ATTRIBUÉ PA	IR L'INPI				
MANDATAI	IE Ayi Vasiini)		DB 540 W / 2		
Nom					
Prénom		BONNETAT	100		
Cabinet ou S	ociété	Christian			
		CABINET BONNÉTAT			
N °de pouvoi	r permanent et/ou				
de lien contra	actuel				
	Rue	29, Rue de Saint-Pétersbourg			
Adresse		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
	Code postal et ville	17.5.0.0.81 PARIS			
No de tálánha	Pays	FRANCE			
N° de télépho N° de télécop	in (facultalif)	01 42 93 66 65			
Adresse électr	onique (facultatif)	01 42 93 69 51			
ZINVENTEUR	onique (jacullalij)	cab-bonnetat@wanadoo.fr			
	CALL TO SELECT THE SEL	les inventeurs sont nécessairement	les hersonnos aking		
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		L Oui	Oui Oui		
Dianas III	s personnes	Non: Dans ce cas remplir le form	nulaire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPORT DE	The state of the s	The state of the s	ndiare de Designation d'inventeur(s) evet (y compris division et transformation)		
	Établissement immédiat	K	391 O Compris alvision et transformation)		
5 :	ou établissement différé	la l			
Palement éche	lonné de la redevance m deux versaments)	Uniquement pour les personnes physique	es effectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
		Non	monito telli propre depot		
RÉDUCTION D	OU TAUX	Union			
DES REDEVAN	CES	Uniquement pour les personnes physiques			
		Obtenue antérieurement à ce de se	te invention (joindre un avis de non-imposition)		
		décision d'admission à l'assistance gratuite o	our cette invention (joindre une copie de la		
SÉQUENCES L	DE NUCLEOTIDES	- Constant of the state of	u maiquer sa référence): AG		
ZI/OU D'ACID	es anines	Cochez la case si la description contien	t une liste de séquences		
Le support élect	ronique de données est joint				
La déclaration d	0 000fo	$\overline{\cap}$			
	support papier avec le ique de données est jointe				
Si vous avez ut	ilisé l'imprimé «Suite»,				
Indiquez le non	nbre de pages jointes				
SIGNATURE DU	DEMANDEUR				
OU DU MANDA	TAIRE		VISA DE LA PRÉFECTURE		
com et qualité	é du signataire)		ON DE L'INDI		
Christian F	e-"CPI brevet" : BONNÉTAT				
92-1032 (E	B,MDM,I)	I Dun ht	1		
•		tique, aux fichiers et aux li	1 are		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI. La présente invention concerne une pièce structurale composite à rupture pyrotechnique détonante, tout particulièrement, quoique non exclusivement, appropriée à être utilisée dans les lanceurs spatiaux. Elle sera ci-après décrite plus particulièrement dans cette dernière application.

5

10

15

20

25

On sait que certains éléments des lanceurs spatiaux, tels que des étages adjacents, sont reliés mécaniquement entre eux par une pièce structurale composite destinée à assurer la transmission des efforts mécaniques entre lesdits éléments tant que cela est nécessaire et pourvue de moyens de séparation pyrotechniques à détonation, intégrés à ladite pièce structurale et aptes à la rompre le long d'une ligne de séparation, rectiligne ou curviligne, lorsque lesdits éléments doivent être séparés les uns des autres. Des pièces structurales composites semblables, permettent également la découpe des structures porteuses de satellites à bord des lanceurs.

Au moment de la rupture d'une telle pièce structurale, c'est-à-dire au moment de la séparation des éléments structuraux qu'elle solidarise, lesdits moyens de séparation pyrotechniques engendrent un choc de détonation de grande amplitude, à haute fréquence et à vitesse de propagation élevée (plusieurs kilomètres par seconde), se propageant dans la structure à laquelle appartiennent lesdits éléments, l'amplitude et la fréquence dudit choc diminuant au fur et à mesure de sa propagation dans la structure.

Aussi, pour protéger les équipements et la charge utile contenus dans lesdits éléments structuraux, il est usuel de prévoir une pluralité de moyens d'amortissement discrets, généralement des plaques ou des bandes de matière viscoélastique, au voisinage desdits équipements et de la

charge utile, afin d'atténuer le choc dont l'amplitude et la fréquence ont déjà été amoindries par la propagation.

On remarquera que la disposition d'une telle pluralité de moyens d'atténuation discrets augmente la complexité et le temps de montage desdits équipements et de la charge utile dans le lanceur.

La présente invention a pour objet principal de remédier à cet inconvénient.

A cette fin, seion l'invention, la pièce structurale composite à rupture pyrotechnique :

- destinée à assurer la transmission des efforts entre un premier et un second éléments structuraux ; et
 - pourvue de moyens de séparation pyrotechniques à détonation allongés, intégrés à ladite pièce structurale et aptes à la rompre, de façon que ledit premier élément puisse être séparé dudit second élément le long d'une ligne de séparation,

est remarquable:

5

15

20

- en ce qu'elle comporte :
 - une première partie dans laquelle sont intégrés lesdits moyens de séparation pyrotechniques et apte à être reliée audit premier élément;
 - . une seconde partie apte à être reliée audit second élément ; et
 - des moyens d'assemblage rigide desdites première et seconde parties, par leurs extrémités libres opposées auxdits premier et second éléments, respectivement ; et
- 25 en ce que lesdits moyens d'assemblage comportent des moyens d'amortissement :
 - disposés entre les extrémités libres desdits premier et second éléments; et

aptes à amortir le choc détonant se propageant jusqu'à l'extrémité libre de ladite première partie lors de la détonation desdits moyens de séparation pyrotechniques.

Ainsi, selon l'invention, lesdits moyens d'amortissement sont intégrés à ladite pièce structurale composite, tout comme le sont lesdits moyens de séparation pyrotechniques. Il en résulte que le choc détonant est amorti à sa source et qu'il n'est plus nécessaire de disposer une pluralité d'amortisseurs à proximité des équipements et de la charge utile. De plus, l'efficacité des moyens d'amortissement est élevée, puisque l'amplitude du choc n'est pas encore amoindrie lorsque celui-ci atteint lesdits moyens d'amortissement.

5

10

15

20

25

On remarquera de plus que, du point de vue industriel, la présente invention est avantageuse puisqu'elle permet d'obtenir une pièce composite unique, incorporant les moyens de séparation pyrotechniques et les moyens d'amortissement du choc de détonation.

De préférence, lesdits moyens d'assemblage forment une chambre enfermant lesdites extrémités libres desdites première et seconde parties et confinant lesdits moyens d'amortissement entre lesdites extrémités libres. Une telle chambre peut être formée par des flasques latéraux, disposés de part et d'autre desdites extrémités libres et solidarisés uniquement de ladite seconde partie.

Ainsi, lesdits moyens d'amortissement, non seulement procurent l'amortissement du choc de détonation, mais encore assurent la raideur des moyens d'assemblage entre lesdites première et seconde parties de ladite pièce structurale composite. Ils forment donc, à la fois, une barrière aux ondes détonantes et la liaison mécanique entre lesdites première et seconde parties.

A cet effet, il est avantageux que lesdits moyens d'amortissement se prolongent latéralement entre lesdits flasques latéraux et ladite extrémité libre de ladite première partie et y soient confinés et que l'extrémité libre de ladite première partie comporte une tête élargie.

Ainsi, lesdits moyens d'amortissement peuvent présenter une section à la forme au moins approximative d'un oméga stylisé, dont la cavité interne est emplie par ladite tête élargie. Il résulte de cette forme que, quelles que soient la direction et la nature des efforts appliqués auxdits moyens d'assemblage, ceux-ci entraînent la compression d'au moins une partie desdits moyens d'amortissement. La raideur desdits moyens d'assemblage dépend donc au premier chef de la compressibilité de la matière constitutive desdits moyens d'amortissement. Une telle matière constitutive peut être de type viscoélastique et être choisie, par exemple, parmi les caoutchoucs naturels, les silicones, les butadiènes-nitriles acryliques ou les polyuréthanes.

5

10

15

20

25

Pour des raisons de commodité, il est préférable que lesdits moyens d'amortissement se présentent sous la forme d'un profilé ouvert mis en place sur l'extrémité libre de ladite première partie pour l'enserrer.

Il est avantageux que la surface desdits moyens d'amortissement au contact de l'extrémité libre de ladite première partie comporte des cavités permettant l'expansion de la matière desdits moyens d'amortissement, même lorsque ces derniers sont soumis à de faibles sollicitations mécaniques. Pour des sollicitations importantes, les cavités étant immédiatement remplies par lesdits moyens d'amortissement, la matière de ces dernières est amenée à travailler en compressibilité volumique. Lesdites cavités permettent donc, dans une certaine mesure, d'adapter la raideur desdits moyens d'amortissement en fonction du niveau de sollicitation mécanique.

Les figures du dessin annexé feront bien comprendre comment l'invention peut être réalisée. Sur ces figures, des références identiques désignent des éléments semblables.

La figure 1 illustre, en coupe transversale, un exemple de réalisation de la pièce structurale composite à rupture pyrotechnique conforme à la présente invention.

La figure 2 est une vue en perspective éclatée montrant certains composants de la pièce structurale représentée à titre d'exemple sur la figure 1.

5

10

15

20

25

La pièce structurale composite à rupture pyrotechnique 1, montrée à titre d'exemple sur la figure 1, assure la solidarisation d'éléments 2 et 3 d'une structure mécanique (non autrement représentée), entre lesquels elle est disposée. A cet effet, la pièce structurale 1, par exemple réalisée en alliage léger, est pourvue, à ses extrémités, de brides 4 et 5 aptes à coopérer respectivement avec une bride 6 de l'élément 2 et avec une bride 7 de l'élément 3 et des moyens de serrage 8 et 9 (uniquement représentés par leurs axes sur la figure 1) assurent la solidarisation des brides 4 et 6 et des brides 5 et 7, respectivement.

La pièce structurale 1 est constituée d'une première partie 10A, d'une seconde partie 10B et de moyens d'assemblage 10C desdites première et seconde parties.

La seconde partie 10B porte la bride 5 et est donc reliée à l'élément 3. Du côté opposé à la bride 5, la seconde partie 10B présente une extrémité libre 11, dirigée vers la première partie 10A.

Quant à elle, la première partie 10A comporte deux éléments 12 et 13, fixés l'un à l'autre par des moyens de fixation 14. Du côté opposé à l'élément 13, l'élément 12 porte la bride 4.

En regard de l'élément 12, l'élément 13 comporte un logement ouvert 15 dans lequel est logé un cordeau pyrotechnique détonant 16 et dans lequel pénètre l'élément 12, qui obture ledit logement 15. Les moyens de fixation 14 traversent les parois du logement 15 (par des trous

17) et la partie de l'élément 12 disposée dans ce dernier, pour solidariser les éléments 12 et 13.

Au niveau du logement 15, l'élément 13 comporte au moins une zone 18 de rupture préférentielle.

A son extrémité libre 19, opposée au logement 15 et à l'élément 12, l'élément 13 comporte une tête élargie 20, par exemple à section de forme rectangulaire.

5

10

15

20

25

Les extrémités libres en regard 11 et 19 des parties 10B et 10A sont logées dans une chambre 21 formée par lesdits moyens d'assemblage 10C. Ces derniers comportent deux flasques 22, 23, disposés de part et d'autre de la seconde partie 10B et de l'élément 13 pour délimiter ladite chambre 21. D'un côté, les flasques 22 et 23 sont assemblés rigidement l'un à l'autre et à la seconde partie 10B par des moyens de serrage traversants 24. De l'autre côté, les flasques 22 et 23 sont assemblés rigidement l'un à l'autre par des moyens de serrage 25, traversant librement l'élément 13 par de larges ouvertures 26.

L'extrémité libre 19 de l'élément 13 est enserrée par un profilé ouvert 27, à section au moins approximative de oméga, réalisé en une matière viscoélastique telle qu'un caoutchouc naturel, un silicone, un butadiène-nitrile acrylique ou un polyuréthane. Le profilé 27 recouvre non seulement la tête élargie 20 de l'extrémité libre 19, mais encore la partie 13A de l'élément 13 adjacente à ladite tête élargie 20 et faisant partie de ladite extrémité libre 19. Grâce aux moyens de serrage 24 et 25, les flasques 22 et 23 pressent ledit profilé 27 contre l'extrémité libre 11 de la partie 10B, d'une part, et contre la partie 13A et la tête élargie 20 de l'élément 13, d'autre part.

Ainsi, il existe des portions confinées du profilé 27 entre les extrémités libres 11 et 19, ainsi qu'entre ladite extrémité libre 19 et les flasques 22 et 23. On conçoit donc aisément que la raideur des moyens d'assemblage 10C dépend essentiellement de celle de la matière constitutive du profilé 27, et notamment de la compressibilité de cette dernière matière. On remarquera en effet que, quelles que soient la direction et la nature (compression, allongement, flexion, torsion, ...) des efforts appliqués aux moyens d'assemblage 10C, ceux-ci entraînent la compression d'une partie du profilé 27 :

- soit entre les extrémités libres 11 et 19 ;

5

10

15

20

- soit entre la tête élargie 20 et les flasques 22 et 23 ;
- ou bien encore entre la partie 13A et les flasques 22 et 23.

Comme mentionné ci-dessus, pour adapter au moins grossièrement la raideur du profilé 27 à l'importance des efforts appliqués aux moyens d'assemblage 10C, la surface externe de celui-ci, qui est au contact de la tête élargie 20, comporte des cavités 28 permettant l'expansion de la matière constitutive dudit profilé 27.

Lorsque l'élément 2 doit être séparé de l'élément 3, le cordeau pyrotechnique détonant 16 est activé, de sorte que l'élément 13 est rompu au niveau des zones de rupture 18, comme cela est illustré schématiquement sur la figure 1. Le choc de détonation engendré par l'activation du cordeau pyrotechnique 16 se propage jusqu'à l'extrémité libre 19 de l'élément 13, mais est empêché, sinon totalement du moins grandement, de se propager dans la partie 10B par le profilé 27, isolant cette dernière dudit élément 13.

REVENDICATIONS

- 1. Pièce structurale composite à rupture pyrotechnique (1) :
- destinée à assurer la transmission des efforts entre un premier et un second éléments structuraux (2, 3) ; et
- pourvue de moyens de séparation pyrotechniques à détonation (16) 5 allongés, intégrés à ladite pièce structurale (1) et aptes à la rompre, de façon que ledit premier élément (2) puisse être séparé dudit second élément (3) le long d'une ligne de séparation,

caractérisée :

15

20

25

- en ce qu'elle comporte : 10
 - . une première partie (10A) dans laquelle sont intégrés lesdits moyens de séparation pyrotechniques (16) et apte à être reliée audit premier élément (2);
 - une seconde partie (10B) apte à être reliée audit second élément (3) ; et
 - . des moyens (10C) d'assemblage rigide desdites première et seconde parties (10A, 10B), par leurs extrémités libres (11, 19) opposées auxdits premier et second éléments (2, 3), respectivement ; et
 - en ce que lesdits moyens d'assemblage (10C) comportent des moyens d'amortissement (27) :
 - disposés entre les extrémités libres (11, 19) desdits premier et second éléments (2, 3) ; et
 - aptes à amortir le choc détonant se propageant jusqu'à l'extrémité libre (19) de ladite première partie (10A) lors de la détonation desdits moyens de séparation pyrotechniques (16).
 - 2. Pièce structurale selon la revendication 1, caractérisée en ce que lesdits moyens d'assemblage (10C) forment une chambre (21) enfermant lesdites extrémités libres (11, 19) desdites pre-

mière et seconde parties (10A et 10B) et confinant lesdits moyens d'amortissement (27) entre lesdites extrémités libres (11, 19).

3. Pièce structurale selon la revendication 2, caractérisée en ce que ladite chambre (21) est formée par des flasques latéraux (22, 23), disposés de part et d'autre desdites extrémités libres (11, 19) et solidarisés uniquement de ladite seconde partie (10B).

5

10

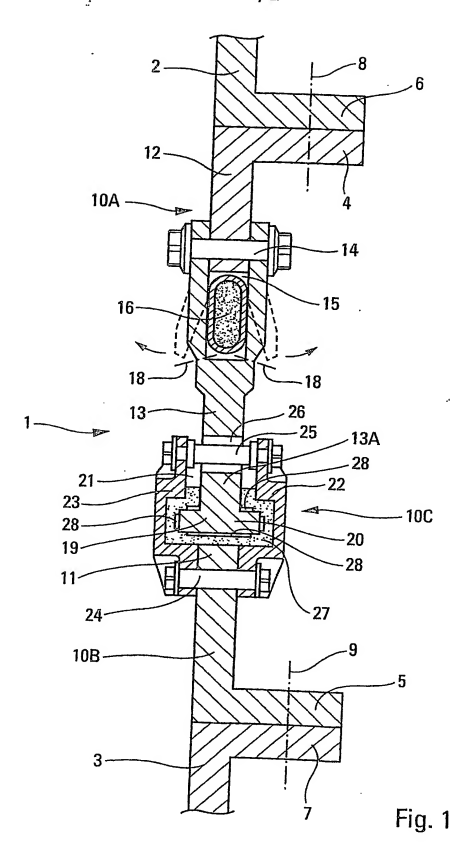
15

20

25

- 4. Pièce structurale selon la revendication 3, caractérisée en ce que lesdits moyens d'amortissement (27) se prolongent latéralement entre lesdits flasques latéraux (22, 23) et ladite extrémité libre (19) de ladite première partie (10A) et y sont confinés.
- 5. Pièce structurale selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que l'extrémité libre (19) de ladite première partie (10A) comporte une tête élargie (20).
- 6. Pièce structurale selon les revendications 4 et 5, caractérisée en ce que lesdits moyens d'amortissement (27) présentent une section à la forme au moins approximative d'un oméga stylisé, dont la cavité interne est emplie par ladite tête élargie (20).
- 7. Pièce structurale selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que lesdits moyens d'amortissement (17) se présentent sous la forme d'un profilé ouvert mis en place sur l'extrémité libre (19) de ladite première partie (10A) pour l'enserrer.
- 8. Pièce structurale selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée en ce que la surface desdits moyens d'amortissement au contact de l'extrémité libre (19) de ladite première partie (10A) comporte des cavités (28) permettant l'expansion de la matière constitutive desdits moyens d'amortissement, lorsque lesdits moyens d'assemblage sont soumis à des sollicitations mécaniques.

- 9. Pièce structurale selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que lesdits moyens d'amortissement (27) sont de type viscoélastique.
- 10. Pièce structurale selon la revendication 9,
 caractérisée en ce que lesdits moyens d'amortissement (27) sont réalisés en une matière choisie dans celle du groupe comprenant les caoutchoucs naturels, les silicones, les butadiènes-nitriles acryliques ou les polyuréthanes.



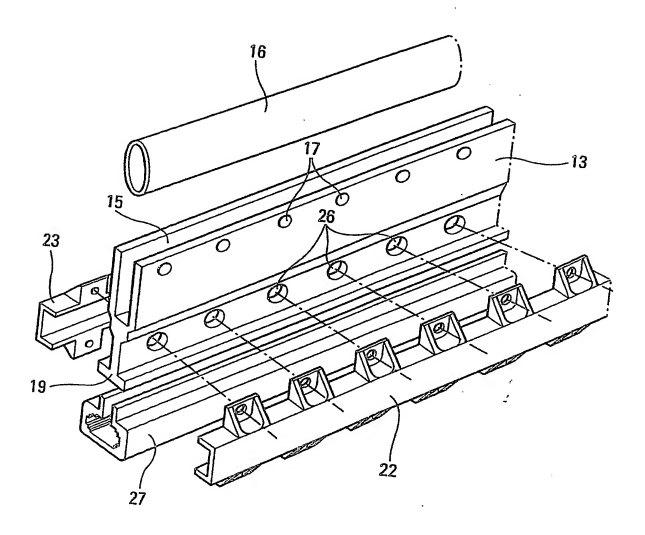


Fig. 2



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir liciblement à l'enere poire

		Cet imprime est a tempir isiblement a i encre noire	DB 113 @ M \ 5\0901
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	EADSST-768	
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	0812991	
TITRE DE L'INVE	NTION (200 caractères ou esp		
		·	
Pièce structura	ale composite à rupture py	yrotechnique détonante.	
•			
LE(S) DEMAND	EUR(S):		
EADS SPACE	TRANSPORTATION SA		
		•	4
	•		
			1
DESIGNEINT)	EN TANT QU'INVENTEUR((6) •	
	an navi do mariatroni	÷.'	
Nom		KISTER	
Prénoms	·	Thomas	
	Rue	6, Allée Sylvestre	
Adresse	0.1	f.	м
Coolété d'an	Code postal et ville	[7 ₁ 8 ₁ 2 ₁ 5 ₁ 0] MEULAN	
	partenance (facultatif)		
Nom Prénoms		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
rienoris	T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Adresse	Rue		
riuresse	Code postal et ville		
Société d'ap	partenance (facultatif)		
3 Nom			
Prénoms		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	n.		
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'ap	partenance (facultatif)		
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.			
DATE ET SIGNATURE(S)			- (-01
DU (DES) D	DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) le 5 novembre 2003 Mandataire "CPI brevet":		\
(Nom et qu			
le 5 novembre 2003 Mandataire "CPI brevet" :		1 1 1	(
		hull	
Christian BONNÉTAT 92-1032 (B,MDM,I)			
22 .502 (B,IV)	-171,17		I I

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/FR2004/002563

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

×	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
汝	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox